



<b>PREMIUM VELVET 5</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 21.01.2004</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji</b>	<b>Strona 2 z 3</b>
-------------------------	-------------------------------	---	------------------	------------------------------	-------------------------

Przechowywać w opakowaniach zamkniętych. Temperatura przechowywania 5<sup>0</sup>C do 25<sup>0</sup>C. Brak przeciwwskazań dotyczących magazynowania z innymi produktami.

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Przechowywać z dala od artykułów spożywczych , napojów . Myć dokładnie ręce wodą z mydłem przed przerwą i po zakończeniu pracy; jeżeli jest to potrzebne zastosować krem do rąk . Unikać kontaktu z oczami .

Środki ochronny osobistej , zapewniające właściwą ochronę :

- rąk : nie jest wymagana szczególna ochrona rąk . Przy dłuższym kontakcie używać rękawic ochronnych .  
Kremy mogą być użyte , ale nie zastępują rękawic .
- skóry : ubranie ochronne
- dróg oddechowych : nie jest wymagana szczególna ochrona . Przy dużych stężeniach  
można używać odpowiednie półmaski .
- oczy : okulary ochronne zabezpieczające przed zachlapaniem

### 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać fizyczna , barwa , zapach

Wzór chemiczny : mieszanina różnych związków

Stan skupienia : ciecz

Barwa : biała

Zapach : nie znaczny

Temperatura wrzenia : nie dotyczy

Temperatura topnienia : nie dotyczy

Prężność par w 20<sup>0</sup>C : nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie : nieograniczona

Gęstość wyrobu : około 1,40 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura zapłonu : nie dotyczy

Temperatura samozapłonu : nie dotyczy

Granice wybuchowości

- Dolna : nie dotyczy
- Górna : nie dotyczy

### 10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach i przy zastosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

Warunki których należy unikać : - przemrożenie preparatu , bezpośredni wpływ promieniowania słonecznego

Niebezpieczne reakcje : - nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu : - nie są znane

### 11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność - doustnie : LD50 - brak danych

Ostra toksyczność - skóra : LD50 - bark danych

Ostra toksyczność - wdychanie : LC50 - bark danych

Po kontakcie ze skórą : nie drażni

Po kontakcie z oczami : nie drażni

UWAGI : Częstszy kontakt w szczególności po przyschnięciu prowadzi do dolegliwości skóry . Przy odpowiednim stosowaniu nie szkodliwy dla zdrowia .

Ze względu na skład produktu nie należy spodziewać się ostrych ogólnie- toksycznych oddziaływań .

Ocena toksyczna została przeprowadzona na podstawie wniosków analogii dotyczących danych liczbowych zastosowanych produktów .

### 12. Informacje ekologiczne

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych ani gleby. Unikać zrzutów do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji.

### 13. Postępowanie z odpadami

W wykazie odpadów wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 z 2001r. poz. 1206) znajduje się :

<b>PREMIUM VELVET 5</b>	<b>Producent TBD S.A.</b>	<b>Data pierwszej edycji 21.01.2004</b>	<b>Zastępuje</b>	<b>Data aktualizacji</b>	<b>Strona 3 z 3</b>
-------------------------	-------------------------------	---	------------------	------------------------------	-------------------------

- Odpady farb i lakierów nie zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne - kod 08 01 12  
Puste pojemniki skierować do wtórnego przerobu lub usunąć zgodnie a lokalnymi przepisami.

#### **14. Informacje o transporcie**

Produkt nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny w świetle obowiązujących przepisów transportowych.

#### **15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**

Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny w świetle kryteriów zawartych w Ustawie o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 wraz z późniejszymi zmianami.

##### **15.1 Dane na etykietę ostrzegawczą:**

##### **15.1.1 Nazwę lub nazwy chemiczne substancji obecnych w preparacie**

Zawiera: -

##### **15.1.2 Znak ostrzegawczy oraz napis określający jego znaczenie:**

-

##### **15.1.3 Określenie rodzaju zagrożenia**

-

##### **15.1.4 Określenie warunków bezpiecznego stosowania**

-

##### **15.1.5 Dodatkowe oznakowania opakowań preparatów niebezpiecznych wymagających szczególnego oznakowania**

-

##### **15.1.6 Źródła podstawowych uregulowań prawnych:**

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 140 poz. 1171) w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego.
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171 poz. 1666) w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 173 poz. 1679) w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003r. (Dz. U. Nr 199, poz. 1948) w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem.
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska, z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz.1206).

#### **16. Inne informacje**

Powyższe informacje są opracowane o bieżący stan naszej wiedzy, nie są one jednak żadnym zapewnieniem o właściwościach produktu i nie uzasadniają żadnego umownego stosunku prawnego. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Wykorzystano informacje dostarczone przez producenta w karcie charakterystyki preparatu.